

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 10-12.05.2024

Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok	
				Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii
Piątek	16 - 17				
	17 - 18	17.00 - 19.30 (3h) Architektura komputerów AU mgr Bogusław Rudziecki s. 122 Słowiańska 8	17.00 - 19.30 (3h) Fizyka dla informatyków W dr Mirosław Brozis s. 22 Arciszewskiego 22D	17.00 - 19.30 (3h) Trening radzenia sobie ze stresem AU dr Ewa Piotrowska s.21 Arciszewskiego 22D	
	18 - 19				
	19 - 20				
Sobota	09 - 10	9.00 - 10.30 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8	9.00 - 11.30 (3h) Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozielskiego 7	9.00 - 11.30 (3h) Grafika inżynierska II CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 203 Kozielskiego 7	
	10 - 11				
	11 - 12	10.45 - 12.15 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8			
	12 - 13			11.45 - 14.15 (3h) Inżynieria oprogramowania II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozielskiego 7	
	13 - 14	12.30 - 15.00 (3h) Architektura komputerów CL mgr Bogusław Rudziecki s. 122 Słowiańska 8	12.30 - 15.00 (3h) Języki i paradygmaty programowania CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D		
	14 - 15			14.30 - 17.00 (3h) Sztuczna inteligencja CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 203 Kozielskiego 7	
	15 - 16				
	16 - 17	16.00 - 18.30 (3h) Wprowadzenie do technologii webowych CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 Kozielskiego 7	15.15 - 17.45 (3h) Komputery kwantowe i ich algorytmy K dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof. UP s. 31 Arciszewskiego 22D		
	17 - 18				
	18 - 19				
Niedziela	08 - 09	8.00 - 12.00 (5h) Język angielski mgr Tomasz Ćwil s. 33 Arciszewskiego 22A	8.00 - 9.30 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8	8.00 - 9.30 Projekt inżynierski I - aplikacje webowe CL mgr inż. Daniel Jursza s. 204 Kozielskiego 7	8.00 - 9.30 Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8
	09 - 10				
	10 - 11		9.45 - 11.15 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8	9.45 - 11.15 Projekt inżynierski I - aplikacje webowe CL mgr inż. Daniel Jursza s. 204 Kozielskiego 7	9.45 - 11.15 Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8
	11 - 12				
	12 - 13	12.30 - 14.00 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s. 31 Arciszewskiego 22D	12.00 - 14.30 (3h) Programowanie w języku JavaScript CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 Kozielskiego 7	11.30 - 14.00 (3h) Seminarium dyplomowe I CL mgr inż. Daniel Jursza s. 203 Kozielskiego 7	
	13 - 14				
	14 - 15	14.15 - 15.45 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s. 31 Arciszewskiego 22D			
15 - 16					